# IN5300 (SERIE)





Brillantez, Flexibilidad y Funcionamiento en su Salón de Conferencia Grande o Evento de Escala Mediana

# IN5300 (SERIE)

### Comuníquese con Claridad en el Salón de Conferencia Grande y en el Aula

La Serie de proyectores DLP® IN5300 de InFocus son equipos de proyección profesional para instalaciones profesionales, además de un gran valor por su dinero.

Calidad de imagen y brillo impresionante y flexibilidad de uso son solo algunas de las características de estos poderosos proyectores. La serie IN5300 ofrece una amplia variedad de opciones de conectividad, tres lentes opcionales y adaptabilidad para uso en una amplia variedad de espacios, incluyendo aulas grandes, salas de conferencias de mediana y gran escala, iglesias y templos.

En InFocus hemos estado en la vanguardia de la industria de la proyección desde sus inicios. Nuestra experiencia se refleja en la calidad y versatilidad de nuestros productos así como en la calidad de nuestro servicio.

#### ¿Por qué elegir la Serie IN5300?

- Hasta 4500 lúmenes producen imagines nítidas y brillantes en salones donde se requiere iluminación ambiental
- Amplia gama de opciones de resolución, incluyendo 1080p y WUXGA
- Opción de tres lentes: estándar, tiro corto y tiro largo
- DisplayPort® en los modelos IN5316HD/IN5318, la conexión digital para pantalla y proyector más avanzada
- Entradas digitales HDMI y DVI-D en los modelos IN5312/IN5314
- O El lente se ajusta para posicionar la imagen en el lugar deseado
- O Calificación 24/7 Libre de filtros y mantenimiento
- Capacidad 3D (modelos IN5312 e IN5314 solamente)
- O Garantía limitada de 2 años, y opciones de garantías extendidas



IN5312	IN5314	IN53
XGA	WXGA	1080F
(102/cx 768)	(1280 x 800)	(1920

(1024 x 768) (1280 x 800) (1920 x 1 4500 lúmenes 4000 lúmenes 4000 lúm

1080p WUXGA (1920 x 1080) (1920 x 1200) 4000 lúmenes 4000 lúmenes

#### Flexibilidad en el Posicionamiento de la Imagen y el Proyector

#### **Lentes Opcionales**

La serie de proyectores IN5300 viene con un lente zoom estándar, y ofrece dos lentes opcionales, uno de tiro corto y uno de tiro largo, para adaptarse al espacio y aplicación específica. Solo toma segundos intercambiar los lentes. iLiteralmente en un abrir y cerrar de ojo!

#### Ajuste de Lente

Ajuste horizontal y vertical del lente ayuda a posicionar la imagen en su lugar apropiado, proveyendo mayor flexibilidad de ubicación del equipo de proyección.

#### Variedad de Resoluciones

La gama más amplia de resoluciones jamás ofrecida en una familia de productos. Esto incluye la última resolución 1080p (1920 x 1080), que transfiere la verdadera alta definición del hogar al salón de conferencias y el aula escolar.

#### Calificación 24/7

Los proyectores DLP IN5300 no usan filtro y están cualificados 24/7, lo que estima que pueden funcionar sin fallas las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Además, reemplazar la lámpara es fácil gracias al acceso especial diseñado para instalaciones de techo.

#### Conectividad para el Mundo Digital de Hoy

#### **Entradas Digitales HDMI y DVI**

Pocos proyectores ofrecen entradas digitales HDMI y DVI-D. El IN5312 y el IN5314 proveen ambas, para satisfacer las necesidades tecnológicas de hoy y de mañana.

#### Tecnología DisplayPort

El IN5316HD y el IN5318 elevan las expectativas con DisplayPort, la conexión digital para pantalla y proyector más poderosa hoy día. Compatible con un sinnúmero de conexiones de las tecnologías más recientes y avanzada, como Thunderbolt.

#### **Entradas RBGHV/YPbPr BNC**

La serie de proyectores IN5300 es compatible con los equipos líderes de procesamiento de conmutación y señal como EXTRON, KRAMER, IN-LINE, y muchos más.

#### Control a Su Estilo

El puerto RS232 integra el IN5300 a sistemas de control ambiental como son Crestron, AMX, SPcontrols, y otros. Y el puerto RJ45 interconecta con sistemas de control de la red como Crestnet, AMX Device Discovery, y ProjectorNet de InFocus.

#### **Audio Asignable**

Elija la entrada o conector de audio que desea usar por cada entrada de video. Sólo disponible en los modelos IN5316HD e IN5318.

#### Poderoso y Eficiente

#### **Brillante y Brillantísimo**

Los 4000 lúmenes del IN5314, IN5316HD y el IN5318 proyectan imagines nítidas y definidas aún en ambientes iluminados. Pero si requiere aún más brillo puede adquirirlo en el IN5312 con 4500 lúmenes. Su diseño de una sola lámpara lo hace económico y de fácil mantenimiento.



#### **Amplias Opciones de Conectividad**

HDMI 1,3 DVI-D (Sólo IN5312/IN5314)

VGA x 2 DisplayPort (Sólo IN5316HD/IN5318)

S-Video 5 BNC (RGBHV/YPbPr) Video Componente Video Compuesto

#### **Capacidad**

El IN5312 y el IN5314 son los primeros proyectores InFocus para instalación listos para uso 3D. Muestre contenido 3D creados en los formatos estándares más recientes, incluyendo animaciones 3D de arquitectura, ingeniería o medicina, y tours virtuales.

#### **Control Sobre la Red**

Administradores de la red pueden tener acceso, y controlar el proyector remotamente, a través del LAN/WAN estándar, incluyendo programar la hora en que se encienden y se apagan los proyectores. Una excelente característica a la hora de ahorrar energía y extender la vida de la lámpara.

#### Listo Para el Sistema Inalámbrico

Libérese de los cables y aligere el tiempo de montaje con el adaptador inalámbrico opcional de InFocus LiteShow III. Cambie presentadores en segundos y transmita data, audio y video hasta a una distancia de 91 metros (300 pies).



## **Especificaciones\***

	IN5312	IN5314	IN5316HD	IN5318	
Resolución Nativa	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	1080p (1920 x 1080)	WUXGA (1920 x 1200)	
Tecnología de Proyección	.7" DC3 DLP	.65" DC2 DLP	.65" DC3 DLP	.67" DC3 DMD	
Brillo	4500 lúmenes		4000 lúmenes		
Vida Útil de Lámpara**		2000 Horas Modo Eco (1	500 Horas Modo Normal)		
Vatios Lámpara	330 W UHP				
Relación de Contraste	2000:1				
Tipo de Lente	Zoom manual zoom, foco y ajuste				
Ajuste Lente - Vertical	-40% ~ 0% -35% ~ 5%				
- Horizontal	+5%				
Lente - Relación de Tiro	1.6 ~ 2.0	1.62 ~ 2.03	1.54	~ 1.93	
Estándar - Relación de Zoom		1.2	25:1		
Lente Tiro - Relación de Tiro	0.8 0.81 0.77				
Corto - Relación de Zoom		F	ijo		
Lente Tiro - Relación de Tiro	2.0 ~ 3.0				
Largo - Relación de Zoom		1	.6x		
Relación de Aspecto (Nativa)	4:3	16:10	16:9	16:10	
Relación de Aspecto (Soporte)		4:3, 16:10	, 16:9, Auto		
Sinc - Freq Escaneo Horizontal	15 - 106 kHz				
- Freq Escaneo Vertical	50 - 120 Hz				
Fuentes de Entrada	VGA x 2, HDMI x 1, DVI-D x 1, Video Compuesto x 1, S-Video x 1, Componente RCA x 3, RGBHV 5 BNC x 1, Mini Jack x 3, RCA R&L x 2  VGA x 2, HDMI x 1, DisplayPort x 1, Video Compuesto x S-Video x 1, Componente RCA x 3, RGBHV 5 BNC x 1				
Fuentes de Salida	Salida Monitor, Entrada Audio				
Control	Teclado proyector, Remoto IR, RS232, RJ45, USB Tipo B para ratón, Remoto con cable (opcional)				
Red	10 BASE-T, 100 BASE-TX				
Audio	3W X2				
Compatibilidad de Video	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)				
Ruido Audible (Eco/Normal)	31 dB / 34 dB				
Capacidad 3D	S	Si		No	
Compatibilidad Ordenador	PC, Mac, Linux				
Cantidad de Colores	16,7 Millones				
Peso Producto	4,8 kg / 10,56 lb				
Dimensión de Producto	430 x 338 x 175 mm / 16,9 x 13,3 x 6,9 in				
Peso Embalaje	8,2 kg / 18 lb				
Dimensión Embalaje	560 x 420 x 197 mm / 22 x 16,5 x 7,8 in				
Máxima Altitud	2286 metros / 7500 pies				
Temperaturas Operacionales	5 - 35° C / 41 - 95° F				
Garantía Proyector	2 años limitada				
Garantía Lámpara	6 meses limitada				
Garantía Accesorios	90 días limitada				
Accesorios Incluidos	Cable de Alimentación, Cable RGB, Cable A/V, Instrucciones de Seguridad, Manual de Usuario, Control Remoto, Tapa de Lente				
Lenguajes Menú	17 idiomas (inglés, francés, alemán, italiano, coreano, noruego, portugués, ruso, chino simplificado, español, chino tradicional, sueco, holandés, polaco, turco, danés y finlandés)				
Aprobaciones	UL and c-UL (US/Canadá), FCC (US/Canadá), CE (Europa)				
	or and core (03) canaday, rec (03) canaday, er (curopa)				

<sup>\*</sup> Las ofertas, los términos y específicaciones de los productos están sujetos a cambios en cualquier momento sin aviso previo. \*\* La vida útil de la lámpara puede variar según el ambiente y el uso del proyector. Algunas de las condiciones que pueden afectar la vida de la lámpara incluyen temperatura ambiental, altitud y la frecuencia en que el proyector se enciende y se apaga.

#### **Accesorios Opcionales**

Lámpara de Reemplazo (SP-LAMP-073)
Lente Fijo de Tiro Corto (LENS-060)
Lente Fijo de Tiro Largo (LENS-061)
Kit de Techo Universal (PRJ-MNT-UNIV)
Adaptador Inalámbrico LiteShow III (INLITESHOW3)
Kit Instalación LiteShow (PRJ-MNT-LS3)
Cables y Adaptadores
Pantallas
Garantías Extendidas

Para más información visite: www.infocus.com/accessories

#### Garantía

La Serie IN5300 viene estándar con una garantía limitada de 2 años de fábrica (incluyendo piezas y mano de obra), una garantía limitada de 6 meses de lámpara, y 90 días en accesorios. Adicionalmente, ofrecemos garantías extendida de producto y lámpara.

Para más información visite: www.infocus.com/support/warranty







Bright Ideas Made Brilliant

#### www.infocus.com

#### SEDE CORPORATIVA DE INFOCUS

13190 SW 68th Parkway Portland, Oregon 97223-8368, USA

Teléfono: (1) 503-207-4700 Línea gratuita: (1) 877-388-8385

Fax: (1) 503-207-4707

©2012 InFocus Corporation. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo. Infocus e Infocus Bright Ideas Made Brilliant son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Infocus Corporation en los Estados Unidos y otros países. DI.P. el logostipo de DI.P. y el medallón de DI.P. son marcos comerciales de Texas Instruments. Todas las marcas comerciales se usan con permiso o son para propósitos de identificación solamente y son propiedad de sus respectivas empresas. Infocus\_IN5300\_NevSeries\_4Models\_DS\_ES\_US\_2TIMOVI2.

Número de pieza: MMINFOCUS-2024